

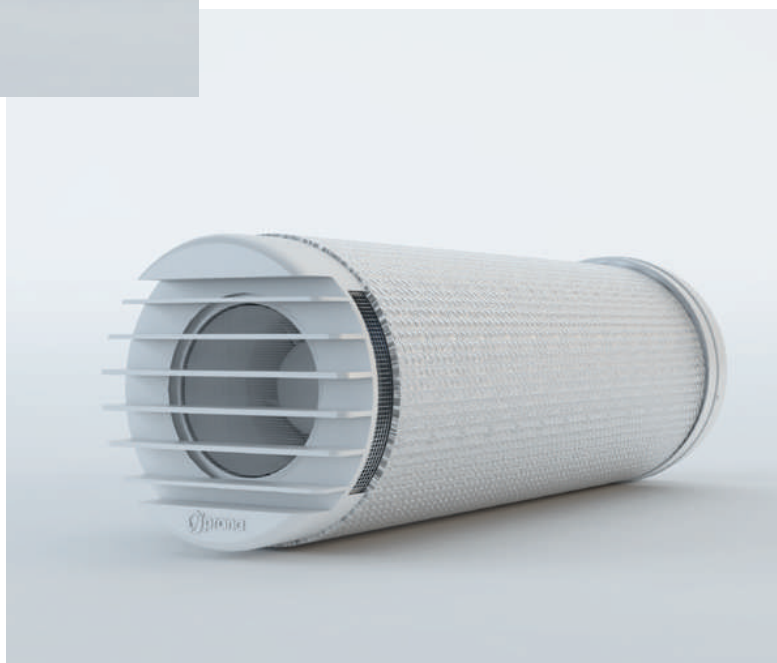


KASA

3.0



RECUPERATORE PRANA 210G BASE



SERIE M23 DEI SISTEMI DI VENTILAZIONE PRANA

RECUPERATORE PRANA 210G BASE

Diametro del foro di montaggio, mm	≥220
Lunghezza del modulo operativo, mm	≥440
Portata d'aria, m ³ /ora	5,5/20/28/38/65/85*
Efficienza, %	fino a 95
Pressione sonora a distanza 3m, Lpa, dBA	da 8
Consumo della ventilazione**, Wh	da 3,2
Consumo totale***, Wh	74

* Modalità di iperventilazione ad alto ricambio d'aria (BOOST), non regolamentata e non raccomandata per un utilizzo continuo.

** Potenza elettrica consumata dall'azionamento dei ventilatori, inclusi eventuali dispositivi per il controllo dei motori.

*** Consumo energetico totale dell'unità nella dotazione di serie.

Sensore di temperatura 1 - Temperatura dell'aria immessa all'interno, °C.

Sensore di temperatura 3 - Temperatura dell'aria prelevata dall'esterno, °C.

Testato presso laboratorio accreditato ACCREDIA - IMQ S.p.A. - secondo la norma EN 13141-8:2014

Configurazione del sistema	PRANA - 210G
Sensore di temperatura 1,3	+
Controllo motore separato	+
Timer di autospegnimento	+
Supporto Bluetooth, WI-FI	+
Sensore di pressione atmosferica	+
Identificazione della condizione del filtro	+
Funzione «Mini-Riscaldamento»	+
Regime «Winter Mode»	+
Data e ora	+

Sistema di controllo:

telecomando, gestisci la tua app per dispositivi mobili Android / iOS.

